



CONTROL DE VOLUMEN MONOAURAL DE PARED.

Su Control de Volumen Monoaural de Pared RadioShack le permite ajustar el volumen de una bocina que se encuentra en un cuarto, separada del de manera que pueda controlar el volumen desde su lugar.

Precaución: este control de volumen esta limitado a una salida máxima de audio de 50 Watts.

MONTANDO EL CONTROL DE VOLUMEN.

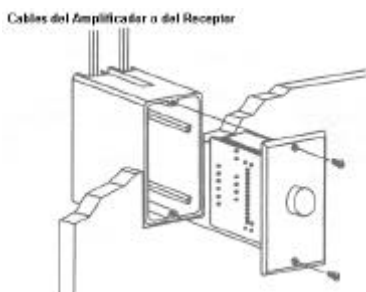
Este control de volumen esta diseñado para ser montado en una caja eléctrica de pared estándar. Elija un sitio que se encuentre:

- A una distancia que alcancen los cables de la bocina.
- En un sitio accesible para ajustar el volumen sin problema.

Precaución: monte el control en una caja eléctrica de pared estándar. No la monte directamente en la pared.

Importante:

- Si se sobrepasa al atornillar puede dañar la placa de la pared.
 - Algunas cajas eléctricas no son de tamaño estándar. Asegúrese de la medida de la caja antes de montar el control de volumen.
1. Estire los cables desde su origen (el amplificador o el receptor), hasta la caja eléctrica.



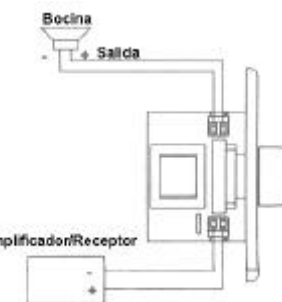
2. Conecte los cables al control de volumen (vea Conexiones).
3. Inserte los dos tornillos cortos que se incluyen, en los orificios de la placa del control de volumen.
4. Coloque el control del volumen en la caja eléctrica como se muestra arriba, fíjelo con los tornillos.

CONEXIONES

Notas:

- Cualquier tienda RadioShack de su localidad vende el cable para bocinas necesario para hacer las conexiones. Este control de volumen puede ser usado con cables de calibre 14.
- Mida la distancia de la bocina al amplificador. Para distancias de 50 pies o menos, use cable para bocinas de calibre 18 o cable de lámpara ordinario. Para una distancia mayor a 50 pies, use un cable de calibre 16 que es más grueso.

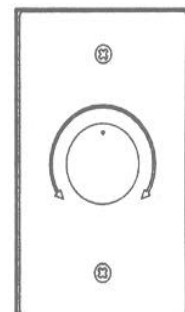
Precaución: Si deja que los extremos sin aislante de los cables toquen las terminales cercanas, los tornillos o soportes de montaje, o las paredes metálicas de la caja eléctrica; puede provocar un corto circuito o puede dañar la bocina.



1. Quite $\frac{1}{2}$ pulgadas de aislante de cada una de las puntas de los cables del amplificador/receptor y de la bocina.
2. Inserte los cables + y - ,provenientes de la salida de las bocinas del amplificador/ receptor, en las terminales **INPUT** (ENTRADA) + y - del control de volumen. Apriete los tornillos.
3. Inserte los cables + y - de la bocina en las terminales **OUTPUT** (SALIDA) + y - del control de volumen. Apriete los tornillos.

FUNCIONAMIENTO.

Ajuste el volumen del amplificador/receptor al mínimo girando la perilla del control en el sentido contrario a las manecillas del reloj, hasta que ya no se pueda más. Encienda el amplificador/receptor y ajuste su volumen a un nivel ligeramente más alto de lo normal.



1. Para aumentar o disminuir el volumen de la bocina, gire la perilla del control en el sentido de las manecillas del reloj o en el sentido contrario.

ESPECIFICACIONES.

Manejo de la Energía	25 Watts (RSM) por Canal 50 Watts Máximo por Canal
Atenuación	10 Posiciones de Control 1 ^a Posición (Completamente en sentido contrario a las manecillas del reloj): Completamente Apagado 2 ^a y 3 ^a Posición: Atenuada 6 ± 1 dB Por Paso 4 ^a a 9 ^a Posición: Atenuada 6 ± 1 dB Por Paso 10 ^a Posición; Completamente Encendido
Resistencia del Aislante	100 Mega Ohms Mínimo a 500Volts DC (CORRIENTE DIRECTA)
Voltaje Dielectrico	500 Volts AC (CORRIENTE ALTERNA), 1 minuto
Peso	7.8 onzas (220 g)

Las especificaciones son típicas, las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejoras sin previo aviso.

Garantía Limitada a Noventa Días

Este producto está garantizado por RadioShack contra cualquier defecto de fabricación en el material y acabado, bajo condiciones normales de uso durante noventa (90) días a partir de la fecha de compra en las tiendas de RadioShack, franquicias y expendios autorizados por RadioShack. CON EXCEPCION DE LO ESTABLECIDO AQUI, RadioShack NO OFRECE NINGUNA GARANTIA EXPLICITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTIAS MERCANTILES O DE MEJORAMIENTO CON UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, SU DURACIÓN ESTA LIMITADA A LA DURACIÓN ESPECIFICADA EN EL TEXTO DE LA GARANTIA LIMITADA CONTENIDA AQUÍ. CON EXCEPCION DE LO ESTIPULADO AQUI RadioShack NO SE HACE RESPONSABLE DEL CLIENTE O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTO A NINGUNA RESPONSABILIDAD, PERDIDA O DAÑO CAUSADO DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL USO O EMPLEO DEL PRODUCTO O DE CUALQUIER DESACATO O INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTIA, DEBIDO A, SIN ESTAR LIMITADO A, CUALQUIER DAÑO QUE RESULTE EN INCOMODIDAD, PERDIDA DE TIEMPO, INFORMACIÓN, PROPIEDAD, INGRESOS O BENEFICIOS, O CUALQUIER DAÑO INDIRECTO, ESPECIAL, ACCIDENTAL, O A CONSECUENCIA, MAS AUN SI RadioShack HA INFORMADO SOBRE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS

Algunos estados no establecen limitantes sobre la duración de la garantía o sobre las limitaciones o exclusiones de daños secundarios o importantes, por lo que es posible que estas limitaciones o exclusiones no se apliquen en algunos casos.

En caso de que el producto sufra un desperfecto durante el periodo de garantía, presentese en cualquier tienda de RadioShack con el producto y el recibo de compra de RadioShack, o comprobante de la fecha de compra. RadioShack se encargará, según sea su elección, y siempre que las leyes no dicten lo contrario, de: (a) corregir el defecto reparando el producto sin cargo por mano de obra o partes; (b) reemplazar el producto por otro de diseño igual o similar; (c) devolver el importe de la compra. Todas las partes y productos reemplazados, así como los productos por los cuales se reembolse su importe, pasaran a ser propiedad de RadioShack. Las parte y productos nuevos o reacondicionados podrán utilizarse para llevar a cabo el servicio de garantías. Las partes y productos reparados o reemplazados quedan garantizados por el periodo de tiempo que reste del periodo de garantía original. Una vez que expire el tiempo de garantía se cobrará por la reparación o reemplazos que se efectúen en el producto.

Esta garantía no cubre: (a) daños o fallas causadas por, o atribuidas a, actos de Dios, abuso, accidentes, mal uso, uso inapropiado o anormal, el no seguir las instrucciones de forma correcta, mantenimiento o instalación inapropiados, alteraciones, relámpagos o cualquier otro tipo de incidentes de exceso de voltaje o corriente; (b) cualquier reparación que no se efectué en un Establecimiento de Servicio autorizado por RadioShack; (c) artículos tales como baterías o fusibles, (d) daño cosmético; (e) costos por transporte, embarque o seguros; o (f) costos por quitar el producto, instalación, servicio de ajuste, o reinstalación.

Esta garantía le extiende varios derechos legales específicos, y puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

RadioShack Atención a Clientes. Calle Taylor No. 200, 6^o Piso, Fort Worth , TX 76102

ATENDEMOS LO QUE VENDEMOS.

4/99

RadioShack
Una División de Tandy Corporation
Fort Worth, Texas 76102